

KARTA PRZEDMIOTU

Politechnika Białostocka										
Kierunek studiów	ARCHITEKTURA							Poziom i forma studiów	drugiego stopnia stacjonarne	
Specjalność / ścieżka dyplomowania	przedmiot wspólny							Profil kształcenia	ogólnoakademicki	
Nazwa przedmiotu	Studia i plany zagospodarowania przestrzennego: 1a - obszarów intensywnego rozwoju							Kod przedmiotu	AUII 1013	
								Rodzaj przedmiotu	obieralny	
Formy zajęć i liczba godzin	W	Ć	L	P	Ps	T	S	Semestr	1	
				45				Punkty ECTS	3	
Przedmioty wprowadzające	-									
Cele przedmiotu	Zdobycie wiedzy i praktycznych umiejętności warsztatowych sporządzania projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru miasta przeznaczonego do intensywnego rozwoju. Przekazanie podstawowej wiedzy dotyczącej zasad kształtowania przestrzennego obszarów, poznanie warunków środowiskowych i form ochrony obszarów cennych oraz możliwości i zakresu koniecznych przekształceń.									
Treści programowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inwentaryzacja urbanistyczna obszaru opracowania w skali 1:1 000. 2. Analiza uwarunkowań historycznych i ekofizjograficznych. 3. Schematy powiązań przyrodniczych, komunikacyjnych, kompozycyjnych (dominanty przestrzenne, akcenty, osie) oraz funkcjonalnych (położenie obszaru w strukturze miasta) w skali 1:10 000, 1:5 000. 4. Wnioski z analiz oraz sformułowanie idei projektu. 5. Schemat funkcjonalno-przestrzenny projektowanego zespołu, podstawowe dyspozycje funkcjonalne, przestrzenne i komunikacyjne w skali 1:5 000. 6. Koncepcja urbanistyczna w skali 1:2 000 lub 1: 1 000 wraz w wyjaśnieniem trzeciego wymiaru (wizualizacje terenu opracowania obrazujące przyjęte rozwiązania, przekroje terenu, aksonometria całego zespołu). 7. Projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego - część graficzna i tekstowy zapis ustaleń planu. 									
Metody dydaktyczne	metoda projektów, symulacja									
Forma zaliczenia	ocena przygotowania do zajęć, wykonanie projektu, obrona projektu									
Symbol efektu uczenia się	Zakładane efekty uczenia się							Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się		
EU1	ma pogłębioną wiedzę dotyczącą teorii, przepisów prawa i procedur niezbędnych do projektowania obiektów o złożonych funkcjach w kompleksach urbanistycznych, z uwzględnieniem zasobów środowiska na obszarach o intensywnym rozwoju							A2_W05, A2_W06		
EU2	ma podstawową wiedzę dotyczącą planowania przestrzennego i procedur sporządzania projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z uwzględnieniem metod i środków wdrażania planowania zrównoważonego.							A2_W05, A2_W10, A2_U04		

EU3	potrafi analizować problemy rozwoju przestrzennego miasta i kształtować jego przestrzeń w oparciu o sformułować na podstawie analiz wnioski	A2_W10, A2_U04, A2_U07, A2_U09,
EU4	potrafi opracować projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, omówić i uzasadnić podjęte decyzje planistyczne oraz dokonać profesjonalnej prezentacji idei projektowych	A2_W12, A2_U04, A2_U07, A2_U10
EU5	ma świadomość odpowiedzialności za podejmowane decyzje planistyczne; rozumie społeczne aspekty praktycznego stosowania zdobytej wiedzy i umiejętności oraz związaną z tym odpowiedzialność oraz jest gotów do publicznych wystąpień prezentujących przyjęte rozwiązania.	A2_W13, A2_U10, A2_U11, A2_K03
Symbol efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się	Forma zajęć, na której zachodzi weryfikacja
EU1	ocena wypowiedzi w ramach dyskusji nad koncepcjami projektowymi i planistycznymi	P
EU2	ocena na podstawie zastosowanych rozwiązań planistycznych	P
EU3	ocena na podstawie przyjętych rozwiązań planistycznych w części graficznej i tekstowej	P
EU4	ocena na podstawie przyjętych rozwiązań planistycznych w części graficznej i tekstowej	P
EU5	praca na zajęciach na zadane tematy klauzурowe zespołowe - ocena na podstawie obserwacji dyskusji na zajęciach	P
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)		Liczba godz.
Wyliczenie	udział w zajęciach projektowych	45
	udział w konsultacjach	5
	przygotowanie rysunków i zapisów tekstowych mpzp - koncepcja	15
	przygotowanie do zajęć - studia literatury przedmiotu	5
	wykonanie części tekstowej mpzp	5
RAZEM:		75
Wskaźniki ilościowe		GODZINY
Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela		50
Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym		70
Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chmielewski J.M., <i>Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast</i>, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2001. 2. Cymerman R. (red.), <i>Podstawy planowania przestrzennego i projektowania urbanistycznego</i>, Wydawnictwo UWM, Warszawa 2011. 3. Kochanowski M., (red.), <i>Przestrzeń publiczna miasta postindustrialnego</i>, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2002. 4. Ślodziński J., <i>Przestrzeń miasta i jej przeobrażenia</i>, Uniwersytet Opolski, Opole 2003. 5. Zuziak Z., <i>O tożsamości urbanistyki</i>, Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej, Kraków 2008. 	
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r. Nr 80, poz. 717, z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 141, poz. 1492, z 2005 r. Nr 113, poz. 945 i Nr 130, poz. 1087 z późn. zm.). 2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164, poz. 11344). 3. Rozporządzenie Ministra. Infrastruktury z dnia 7 kwietnia 2004 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. 4. Rysunek budowlany. Oznaczenia stosowane w projektach zagospodarowania działki lub terenu. Polska Norma PN-B-01027. 	
Jednostka realizująca	Katedra Architektury Mieszkaniowej Pracownia Urbanistyki i Planowania Przestrzennego	Data opracowania programu
Program opracowała	dr hab. inż. arch. Halina Łapińska, prof. PB	19.12.2019